



Številka: 35431-48/2023-2550-9

Datum: 22. 7. 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24) v predhodnem postopku za poseg: Sekundarna vakuumska kanalizacija Pragersko – Ulica Margarete Vodušek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica, nosilki nameravanega posega Komunala Slovenska Bistrica d.o.o., Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica, ki jo po pooblastilu direktorja Maksimilijana Tramška zastopa Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Sekundarna vakuumska kanalizacija Pragersko – Ulica Margarete Vodušek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica, na zemljiščih v k.o. 748 Spodnja Polskava s parcelnimi št. 788/20, 788/16, 788/15, 788/11, 792/22, 792/49, 792/48, 792/47, 792/13, 792/41, 979/76, 1438/3, 1032/10 in 1429/4, nosilke nameravanega posega Komunale Slovenska Bistrica d.o.o., Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 5. 4. 2023 s strani nosilke nameravanega posega Komunala Slovenska Bistrica d.o.o., Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica, ki jo po pooblastilu direktorja Maksimilijana Tramška zastopa Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna 109, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Sekundarna vakuumska kanalizacija Pragersko – Ulica Margarete Vodušek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica na zemljiščih v k.o. 748 Spodnja Polskava s parcelnimi št. 788/20, 788/16, 788/15, 788/11, 792/22, 792/49, 792/48, 792/47, 792/13, 792/41, 979/76, 1438/3, 1032/10 in 1429/4 v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24, v nadaljevanju: ZVO-2).

Vlogi in dopolnitvam vloge z dne 16. 6. 2023, dne 10. 8. 2023 in dne 4. 9. 2023 je bilo priloženo:

- 1. stran obrazca zahteve za začetek predhodnega postopka – Zahteva za začetek predhodnega postopka z dne 6. 3. 2023, z nečitljivim podpisom pooblaščenca;
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka – Zahteva za začetek predhodnega postopka z dne 6. 3. 2023, z nečitljivim podpisom pooblaščenca;
- Pooblastilo za zastopanje št. 122/2023 z dne 3. 3. 2023;
- IZP Sekundarna vakuumska kanalizacija Pragersko – ulica Margarete Vodušek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica, 0/2 Vodilni načrt – Načrt gradbeništva; Splošni del, ki

- ga je pod št. načrta 50-2372-00-2023, februarja 2023 izdelalo podjetje Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana;
- IZP Sekundarna vakuumaska kanalizacija Pragersko – ulica Margarete Vodušek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica, 0/2 Vodilni načrt – Načrt gradbeništva; Tehnični del, ki ga je pod št. načrta 50-2372-00-2023, februarja 2023 izdelalo podjetje Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana;
 - Uporabno dovoljenje za novozgrajeni objekt Ureditev odvodnje naselja Pragersko – sekundarna kanalizacija, ki ga je pod št. 351-538/2015/10 dne 4. 2. 2016 investitorju Občini Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica, izdala Upravna enota Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica;
 - Uporabno dovoljenje za novozgrajeni objekt Primarna vakuumaska kanalizacija naselja Pragersko, ki ga je pod št. 351-225/2015/12 dne 22. 7. 2015 izdala Upravna enota Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica;
 - Pojasnilo z dne 16. 6. 2023,
 - Pojasnilo z dne 10. 8. 2023,
 - Projektni pogoji za novogradnjo sekundarne vakuumske kanalizacije Pragersko-Ulica Margarete Vodušek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica, ki jih je pod št. 35506-562/2023-2 dne 11. 5. 2023 izdalo Ministrstvo za naravne vire in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor,
 - Kulturnovarstveno mnenje za poseg Sekundarna vakuumaska kanalizacija Pragersko – Ulica Margarete Vodušek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica, ki ga je pod št. 35107-0128/2023/2/MK dne 3. 4. 2023 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor in
 - Strokovno mnenje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, ki ga je pod št. 3562-1156/2023-2 dne 22. 3. 2023 pripravil Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor.

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrti odstavek 90. člena ZVO-2).

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2).

Prvi odstavek 3.a člena citirane uredbe določa, da se predhodni postopek izvede za poseg v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena, ki sam po sebi ne dosega višine pragu, ki je za to vrsto posega določena v prilogi 1 te uredbe, če skupaj z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje tvori kumulativni poseg v okolje, ki višino tega pragu ali njen večkratnik prvič doseže ali preseže.

V 2. točki prvega odstavka 1.a člena citirane uredbe je obrazloženo, da je kumulativni poseg v okolje, poseg v okolje, ki je sestavljen iz dveh ali več posegov v okolje iste vrste, ki so med seboj funkcionalno in ekonomsko povezani; posegi v okolje so funkcionalno povezani, če se meje posegov v okolje dotikajo, prekrivajo ali so v neposredni bližini, zlasti, če so del iste industrijske, obrtne, trgovske, poslovne cone, logističnega centra ali drugega zaokroženega urbanističnega projekta ali če eden od posegov v okolje omogoča dejavnost, ki je vzrok ali pogoj oziroma podpora izvedbi ali obratovanju drugega posega v okolje, ali so posegi v okolje povezani s skupnimi tehnološkimi procesi; posegi v okolje so ekonomsko povezani, če je njihov nosilec ista oseba ali

več oseb, ki so medsebojno povezane kot povezane družbe v skladu s predpisi, ki urejajo gospodarske družbe.

Tretji odstavek 3.a člena citirane uredbe nadalje določa, da se ne glede na prvi odstavek tega člena za nameravano novogradnjo gradbeno inženirskih objektov gospodarske javne infrastrukture, navedenih v prilogi 1 te uredbe, razen posegov v okolje iz točke E.I.3 priloge 1, šteje, da ne tvori kumulativnega posega v okolje, če se nameravani poseg navezuje na že izvedene posege v okolje iste vrste, ki so se začeli uporabljati pred več kot sedmimi leti.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekte za zbiranje in odvajanje odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinskimi (kanalizacija), razen priključkov:

- če je skupna dolžina vodov 15.000 m ali več ali
- če je dolžina vodov na območjih s posebnim statusom, 2.000 m ali več.

Ob tem je v opombi 28 Priloge 1 citirane uredbe navedeno, da so območja s posebnim statusom: zavarovana ali varovana območja v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine, poplavna, erozijska ali plazljiva območja, vodovarstvena območja, kopalna območja, varstvena območja kopalnih voda ali varstvena območja površinskih voda v skladu s predpisi, ki urejajo upravljanje z vodami, varovana območja v skladu s predpisi o ohranjanju narave.

V Občini Slovenska Bistrica, na območju Pragerskega obratuje obstoječ javni vakuumski kanalizacijski sistem, ki pokriva pretežni del poseljenega območja in se priključuje na obstoječo čistilno napravo Pragersko. Po Ulici Margarete Vodušek, Tavčarjevi ulici in Lackovi ulici javna kanalizacija še ne poteka. Nameravani poseg zajema manjkajoče sekundarne kanale po omenjenih ulicah. Predviden je priklop na obstoječo javno vakuumsko kanalizacijo. Predvideni še ne zgrajeni kanali sekundarne vakuumske kanalizacije se bodo priključevali na že obstoječo javno vakuumsko kanalizacijo, ki se zaključuje z dispozicijo na obstoječo čistilno napravo Pragersko. Vakuumski vod bo premera d110, dolžine 677,11 m. Površina zemljišča, na kateri se bo nameravani poseg izvajal, bo 1358 m². Po ustrezno izvedeni gradnji se ne pričakuje večjih del, občasno se lahko izvajajo razna vzdrževalna dela. Ministrstvo je na podlagi proučitve priložene dokumentacije ugotovilo, da se lokacija nameravanega posega nahaja v Občini Slovenska Bistrica, na vodovarstvenem območju VVO III in na erozijskem območju po opozorilni karti erozije (opozorilno območje – običajni zaščitni ukrepi). Ministrstvo je ugotovilo, da je za nameravani poseg v okolje na podlagi točke E.I.11 Priloge 1 v povezavi s prvim odstavkom 3.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2, v nadaljevanju: Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje), treba izvesti predhodni postopek

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izvedbo manjkajočih sekundarnih kanalov po Ulici Margarete Vodušek, Tavčarjevi ulici in Lackovi ulici, ki se priključujejo na obstoječo čistilno napravo Pragersko. Vsi predvideni vakuumski kanali se bodo točkovno priključili na obstoječo vakuumsko kanalizacijo. Vakuumski kanal po Tavčarjevi ulici (dolžina 172 m) se bo na obstoječ vakuumski kanal priključil na Ptujski cesti. Vakuumski kanal po ulici Margarete Vodušek (dolžina 177 m) se bo na obstoječ vakuumski kanal priključil na Cesti na polje. Vakuumski kanal po Lackovi ulici (dolžina 330 m) se bo na obstoječ vakuumski kanal priključil na Lackovi ulici, kot podaljšek obstoječega sekundarnega vakuumskega kanala, ki se na primarni vakuumski vod priključuje na ulici bratov Berglez.

Dolžina obstoječe Primarne kanalizacije je 5300 m, dolžina obstoječe sekundarne kanalizacije je 7930 m, skupaj 13230 m. Nosilka nameravanega posega je vlogi za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg priložila Uporabno dovoljenje za novozgrajeni objekt Ureditev odvodnje naselja Pragersko – sekundarna kanalizacija, ki ga je pod št. 351-538/2015/10 dne 4. 2. 2016 investitorju Občini Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica, izdala Upravna enota Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica in Uporabno

dovoljenje za novozgrajeni objekt Primarna vakuumska kanalizacija naselja Pragersko, ki ga je pod št. 351-225/2015/12 dne 22. 7. 2015 investitorju Občini Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica, izdala Upravna enota Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izvedbo manjkajočih sekundarnih kanalov po Ulici Margarete Vodušek, Tavčarjevi ulici in Lackovi ulici (v skupni dolžini 677,11 m), ki se priključujejo na obstoječo čistilno napravo Pragersko. Manjkajoči kanalizacijski kanali potekajo po območjih s posebnim statusom, in sicer znotraj vodovarstvenega območja VVO III in na erozijskem območju po opozorilni karti erozije (opozorilno območje – običajni zaščitni ukrepi) in se navezuje na objekt Ureditvev odvodnje naselja Pragersko – sekundarna kanalizacija, zgrajen in dan v uporabo leta 2016, ki je skupne dolžine 7930 m in na novozgrajeni objekt Primarna vakuumska kanalizacija naselja Pragersko, zgrajen in dan v uporabo leta 2015, ki je skupne dolžine 5300 m, torej obstoječi in ki prav tako poteka po območjih s posebnim statusom. Ker skupna dolžina vodov (predvidenih in obstoječih), ki se nahajajo na območju s posebnim statusom, presega 2.000 m, je za nameravani poseg, v skladu z drugo alinejo točke E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek.

Ugotovitveni postopek

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilka nameravanega posega posredovala popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-48/2023-2550-5 z dne 31. 8. 2023 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 6. 9. 2023 do 5. 10. 2023.

V tem času na ministrstvo ni bila posredovana nobena pripomba. Prav tako v tem času ministrstvo ni prejelo nobene zahteve za vstop.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Opis obstoječega stanja

V Občini Slovenska Bistrica, na območju Pragerskega obratuje obstoječ javni vakuumski kanalizacijski sistem, ki pokriva pretežni del poseljenega območja in se priključuje na obstoječo čistilno napravo Pragersko. Po Ulici Margarete Vodušek, Tavčarjevi ulici in Lackovi ulici javna kanalizacija še ne poteka. Na obravnavanem območju je zgrajeno javno vodovodno omrežje, elektro omrežje in telekomunikacijsko omrežje.

Območje nameravanega posega se ureja v skladu z določili Odloka o sprejetju prostorskih ureditvenih pogojev za celotno območje Občine Slovenska Bistrica-1 (Uradni list RS, št. 34/15, 85/15; SD, Uradni list RS, št. 67/18), Obvezna razlaga Odloka o sprejetju prostorskih ureditvenih pogojev za celotno območje Občine Slovenska Bistrica (Uradni list RS, št. 34/15, 85/15 in 67/18) (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 33/23). Namenska raba območja nameravanega posega obsega namensko rabo UON – ureditvena območja naselij, RG – stavbna zemljišča izven ureditvenih območij za poselitev, K1 – območje najboljših kmetijskih zemljišč, K2-druga kmetijska zemljišča. Dejanska raba območja nameravanega posega je: Pozidano in sorodno zemljišče (3000), Trajni travnik (1300), Neobdelano kmetijsko zemljišče (1600).

Opis nameravanega posega

Po Ulici Margarete Vodušek, Tavčarjevi ulici in Lackovi ulici javna kanalizacija še ne poteka. Nameravani poseg zajema manjkajoče sekundarne kanale po omenjenih ulicah. Predviden je priklop na obstoječo javno vakuumsko kanalizacijo. Predvideni še ne izgrajeni kanali sekundarne vakuumske kanalizacije se bodo priključevali na že obstoječo javno vakuumsko kanalizacijo, ki se zaključuje z dispozicijo na obstoječo čistilno napravo Pragersko. Vakuumski vod bo premera d110, dolžine 677,11 m. Po ustrezno izvedeni gradnji se ne pričakuje večjih del, občasno se lahko izvajajo razna vzdrževalna dela. Površina zemljišča, na kateri se bo nameravani poseg izvajal, bo 1358 m².

Vsi predvideni vakuumski kanali se bodo točkovno priključili na obstoječo vakuumsko kanalizacijo. Vakuumski kanal po Tavčarjevi ulici se bo na obstoječ vakuumski kanal priključil na Ptujski cesti. Vakuumski kanal po ulici Margarete Vodušek se bo na obstoječ vakuumski kanal priključil na Cesti na polje. Vakuumski kanal po Lackovi ulici se bo na obstoječ vakuumski kanal priključil na Lackovi ulici, kot podaljšek obstoječega sekundarnega vakuumskega kanala, ki se na primarni vakuumski vod priključuje na ulici bratov Berglez.

Podrobnejši podatki o nameravane posegu:

- kanal po Tavčarjevi ulici – dolžina: 172 m, premer cevi: 110 mm, cevni material: PE100 PN10 SDR17;
- kanal po Lackovi ulici – dolžina: 330 m, premer cevi: 110 mm, cevni material: PE100 PN10 SDR17;
- kanal po Ulici Margarete Vodušek – dolžina: 177 m, premer cevi: 110 mm, cevni material: PE100 PN10 SDR17;

Objekt bo imel klasifikacijo: CC-SI 22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija).

Gradnja se bo izvajala samo v dnevnem času, in sicer od ponedeljka do petka med 7. in 18. uro in v soboto med 7. in 18. uro.

Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih

Ministrstvo je na podlagi proučitve priložene dokumentacije ugotovilo, da se lokacija nameravanega posega nahaja na širšem vodovarstvenem območju z oznako VVO III, po Uredbi o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15), na erozijsko ogroženem območju po opozorilni karti erozije (opozorilno območje – običajni zaščitni ukrepi) ter na območju zelo redkih poplav, na območju začasnega vodotoka.

Del nameravane gradnje ločene odpadne kanalizacije bo potekal po območju varovanih kmetijskih zemljišč (kmetijskih zemljišč K1), vendar večinoma v obstoječem cestišču oz. poti. Lokacija nameravanega posega se glede na karto potresne nevarnosti nahaja na območju, kjer je vršni pospešek tal 0,1 g.

Lokacija nameravanega posega se nahaja izven:

- kulturnih spomenikov in registrirane nepremične kulturne dediščine,
- najboljših gozdnih zemljišč, območij mineralnih surovin v javnem interesu,
- varovalnih gozdov, gozdnih rezervatov in gozdov s posebnim namenom. Najbližji varovalni gozd je od lokacije nameravanega posega oddaljen približno 485 m,
- zavarovanih območij narave, območij naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij in posebnih varstvenih območij Natura 2000. Najbližja naravna vrednota je naravna vrednota lokalnega pomena Pragersko – glinokopna jezera (EŠ 6138), določena s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15, 7/19 in 53/23), in sicer v oddaljenosti približno 320 m. Najbližje zavarovano območje je naravni spomenik Glinokopna jezera pri Pragerskem, ribniki, ki je zavarovano z Odlokom o razglasitvi naravnih znamenitosti in nepremičnih kulturnih ter zgodovinskih spomenikov na območju občine Slovenska

Bistrica (Uradni list RS, št. 21/92), in sicer v oddaljenosti približno 50 m. Najbližje območje Natura 2000, določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18) je SAC Pragersko - marsiljka (SI5000089), ki je od območja nameravanega posega oddaljeno približno 155 m. Najbližje ekološko pomembno območje, določeno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18), je Pragersko (ID območja 47400), ki je od lokacije nameravanega posega oddaljeno približno 255 m.

Pridobljena mnenja

Organ, ki vodi postopek, mora v skladu s 139. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: ZUP), med postopkom ves čas ugotavljati dejansko stanje in izvajati dokaze o vseh dejstvih pomembnih za izdajo odločbe, tudi o tistih, ki v postopku še niso bila navedena. Skladno s tretjim odstavkom 33. člena ZUP, kjer je določeno, da organ, ki vodi postopek, lahko zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, je ministrstvo za mnenje v tem predhodnem postopku, glede na lokacijo ter značilnosti nameravanega posega zaprosilo:

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska 88, 3000 Celje.

Dne 4. 10. 2023 je ministrstvo prejelo mnenje št. 35019-48/2023-1 z dne 2. 10. 2023 po prvem odstavku 90. člena ZVO-2 o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in pridobitvi okoljevarstvenega soglasja za nameravani poseg: Sekundarna vakuumaska kanalizacija Pragersko-Ulica Margarete Vodušek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica, Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, v nadaljevanju DRSV. Iz mnenja DRSV izhaja, da se nameravani poseg po Zakonu o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdlr-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US in 78/23 – ZUNPEOVE, v nadaljevanju : ZV-1) nahaja na širšem vodovarstvenem območju z oznako VVO III, po Uredbi o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja ter na erozijsko ogroženem območju.

Iz mnenja DRSV izhaja, da v času izdaje mnenja št. 35019-48/2023-1 z dne 2. 10. 2023 DRSV za nameravani poseg na podlagi petega odstavka 141. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 199/21, 105/22 – ZZNŠPP in 133/23, v nadaljevanju: GZ-1) še ni izdal Mnenja o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, vloga je bila v tem času v fazi obravnave. Izdani so bili Projektni pogoji, št. 35506-562/2003-2 z dne 11. 5. 2023.

Na podlagi Priloge 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je DRSV v zgoraj navedenem mnenju nameravani poseg obravnaval na podlagi meril, in sicer vidikov značilnosti posega v okolje, lokacije posega v okolje ter vrste in značilnosti možnih učinkov. Z vidika značilnosti posega v okolje (velikost posega, nastajanje odpadkov, emisije onesnaževal) nameravani poseg gradnje sekundarne vakuumske kanalizacije ne bo povzročal emisij v tla in v podzemne vode, saj se bo po končani gradnji pred predajo preverila vodotesnost kanalizacije, ki se bo zaključila na obstoječi CČN Pragersko. Prav tako ne bo povečanega vpliva z vidika lokacije posega v okolje, saj je na predmetnem območju v večini kanalizacija že zgrajena, gre le za dopolnilno gradnjo manjkajoče kanalizacije. Z vidika vrste in značilnosti možnih učinkov bo nameravani poseg pravzaprav pomenil izboljšanje stanja z vidika vpliva na podzemno vodo oziroma vpliva na površinske vode, saj komunalne odpadne vode ne bodo več nekontrolirano odvajane v podzemno vodo (v primeru greznic z iztokom, ipd.) oziroma v površinske vode. Zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo prišlo do preoblikovanja terena, kanalizacijski vod bo vkopan v zemlji, po izgradnji se bo vzpostavilo stanje pred posegom. DRSV se strinja, da z vidika upravljanja z vodami v času gradnje in obratovanja kanalizacije vpliva ne bo.

Na podlagi vsega zgoraj navedenega DRSV podaja mnenje, da z vidika upravljanja z vodami (vpliv na vodni režim in stanje voda) za nameravani poseg ni potrebno izvesti postopka presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega:

Emisije snovi v zrak

Emisije onesnaževal v zrak v času gradnje bodo posledica izpušnih plinov zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil, izvajanja nekaterih gradbenih del, pri katerih bodo prisotne predvsem emisije delcev PM₁₀ in PM_{2,5} (npr. rezanja asfalta, lokalno pretovarjanje sipkih materialov, odkop materiala, transport izkopanega materiala, zasipanje jarkov, itd.), ter samih voženj tovornih vozil za dovoz in odvoz materiala po dovoznih cestah. Pri kanalizaciji gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih. Obremenitve posameznih točk na gradbeni trasi bodo kratkotrajne, vpliv bo začasen in reverzibilen. Zaradi gradnje kanalizacije tako ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zraka ob trasi kanalizacije in še manj na širšem območju, kjer možni vpliv na kakovost zunanjega zraka ministrstvo ocenjuje kot zanemarljiv. Izvajalec gradbenih del bo moral upoštevati pravila ravnanja pri izvajanju gradbenih del, zahteve za gradbeno mehanizacijo in organizacijske ukrepe na gradbišču iz Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2), z namenom preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev, in velja za vsa gradbišča, ne glede na način gradnje ali vrsto objekta. Gradbena mehanizacija ne sme delovati v prostem teku. Izvajalec gradbenih del bo v primeru suhega vremena poskrbel za zadostno vlaženje terena. Vpliv prašenja bo omejen na čas gradnje. Večjega poslabšanja kakovosti zraka ob trasi kanalizacije in črpališč ni pričakovati. Vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Kanalizacija bo v času obratovanja predstavljala zanemarljiv vir emisij onesnaževal v zrak, vsi deli kanalizacije bodo zaprti, pri občasnih vzdrževalnih delih pa ne bodo nastajale pomembnejše emisije onesnaževal v zrak. Vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

Emisije toplogrednih plinov

Emisije toplogrednih plinov v času gradnje bodo posledica izpušnih plinov zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil. Pri kanalizaciji gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, zato so obremenitve posameznih točk na gradbeni trasi kratkotrajne oz. časovno zelo omejene, vpliv bo začasen in reverzibilen. V času gradnje se zaradi uporabe gradbene mehanizacije pričakujejo majhni vplivi emisij toplogrednih plinov. Pri gradnji kanalizacije in črpališč bo minimalno izločanje ogljikovega dioksida iz mehanizacije – bager in kamioni (1 do 2 bagra, 1 do 2 kamioni). Omilitveni ukrepi: gradbena mehanizacija bo redno vzdrževana in servisirana, s čimer se bo preprečil izpust toplogrednih plinov med obratovanjem gradbene mehanizacije. Upoštevati se bodo morali omilitveni ukrepi: gradbena mehanizacija bo redno vzdrževana in servisirana, s čimer se bo preprečil izpust toplogrednih plinov med obratovanjem gradbene mehanizacije. Vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

Kanalizacija bo v času obratovanja predstavljala zanemarljiv vir emisij toplogrednih plinov, vsi deli kanalizacije bodo zaprti in zakopani, pri občasnih vzdrževalnih delih pa ne bodo nastajale pomembnejše emisije toplogrednih plinov. Vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

Emisije snovi v vode, ter poplavna in erozijska varnost

Ministrstvo je na podlagi proučitve priložene dokumentacije ugotovilo, da se lokacija nameravanega posega nahaja na širšem vodovarstvenem območju z oznako VVO III, po Uredbi o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15). Obravnavana kanalizacija je vkopana, kote pokrovov jaškov so na koti obstoječega terena, izvedejo se vodotesni pokrovi na jaških.

Emisij snovi v površinske in podzemne vode ne bo. Onesnaženje podzemne vode bi bilo možno le v primeru izrednega dogodka v času izvajanja del, kot je npr. trenutno izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila, kar pa se pri predvidenem obsegu gradbenih del in ob ustrezni organizaciji območja nameravanega posega ocenjuje kot zanemarljivo možnost. V času

gradnje kanalizacije je na območju gradbišč mogoče pričakovati manjše emisije snovi v podzemne vode, ki pa bodo posledica obratovanja gradbenih strojev in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. V normalnih pogojih gradnje in pri ustrezni organizaciji bodo te emisije zanemarljive.

Do emisij v vode ali tla lahko pride med pojavom izrednih dogodkov med gradnjo, kot npr. nezgode in posledično izlitje olj in goriv iz mehanizacije. V času izvajanja gradbenih del je potrebno gradbeno mehanizacijo oskrbovati z gorivom in oljem. V kolikor se ta oskrba vrši na sami lokaciji izvajanja del, lahko zaradi nepazljivosti pride do izlitja goriva/olja/maziv v tla in/ali vode. Prav tako lahko ima vpliv na vode in tla nepravilno odlaganje odpadkov.

V času gradnje je pričakovati vpliv na tla zaradi odstranjevanja vrhnje plasti tal in izkopov, ter ostalih ureditev na območjih, kjer bodo začasne lokacije izkopenega materiala. Z nameranim posegom se ne bosta izvajala trajno odlaganje in izpust v tla. Kontaminirana zemlja bo odstranjena. Omilitveni ukrepi, ki jih je treba upoštevati v času gradnje: zagotovljeni bodo vsi potrebni varnostni ukrepi za preprečitev nezgode na način, da se bo zagotovilo pazljivo ravnanje in skrb za tehnično brezhibno gradbeno mehanizacijo. Uporabljena bo brezhibna mehanizacija in transportna vozila. Posrbljeno bo za takšno organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaževanje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe takojšnih goriv in drugih nevarnih snovi oz. v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv, ter drugih nevarnih snovi bodo zaščitena pred možnostjo izliva v vodotoke. Vpliv bo majhen oz. zanemarljiv.

Osnovni namen izgradnje kanalizacijskega omrežja je izboljšanje kakovosti podzemnih in površinskih voda. Po pričetku obratovanja nove kanalizacije, ki bo zajela tudi območja, ki v obstoječem stanju niso opremljena z javno kanalizacijo, se bo zmanjšalo obremenjevanje podzemnih voda in površinskih voda na območju nameravanega posega. Kanalizacijske cevi, po katerih se bo pretakala odpadna voda, bodo zakopane v zemlji. V času obratovanja ne bo prihajalo do izpustov v tla. Po končanih delih se bo preverila vodotesnost kanalizacije, zato ni pričakovati emisij snovi v tla. Vpliva ne bo.

Ministrstvo je na podlagi proučitve priložene dokumentacije ugotovilo, da se lokacija nameravanega posega nahaja na erozijsko ogroženem območju po opozorilni karti erozije (opozorilno območje – običajni zaščitni ukrepi) ter na območju zelo redkih poplav, na območju začasnega vodotoka. Obravnavana kanalizacija je vkopana, kote pokrovov jaškov so na koti obstoječega terena, izvedejo se vodotesni pokrovi na jaških.

Nameravani poseg tangira plazljivo območje. Upoštevajoč značilnosti nameravanega posega, gradnja kanalizacijskega omrežja je namreč v večini predvidena v sklopu obstoječih cest in poti, ministrstvo ocenjuje, da se z izvedbo nameravanega posega ne bo povečala plazljivost območja.

Pridobljeno je bilo mnenje DRSV št. 35019-48/2023-1 z dne 2. 10. 2023, iz katerega izhaja, da v času izdaje mnenja št. 35019-48/2023-1 z dne 2. 10. 2023 DRSV za nameravani poseg na podlagi petega odstavka 141. člena GZ-1 še ni izdal Mnenja o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, vloga je bila v tem času v fazi obravnave. Izdani so bili Projektni pogoji, št. 35506-562/2003-2 z dne 11. 5. 2023.

DRSV v zgoraj navedenem mnenju navaja, da nameravani poseg gradnje sekundarne vakuumske kanalizacije ne bo povzročal emisij v tla in v podzemne vode, saj se bo po končani gradnji pred predajo preverila vodotesnost kanalizacije, ki se bo zaključila na obstoječi CČN Pragersko. Prav tako ne bo povečanega vpliva z vidika lokacije nameravanega posega v okolje, saj je na predmetnem območju v večini kanalizacija že zgrajena, gre le za dopolnilno gradnjo manjkajoče kanalizacije. Z vidika vrste in značilnosti možnih učinkov bo nameravani poseg pravzaprav pomenil izboljšanje stanja z vidika vpliva na podzemno vodo oziroma vpliva na površinske vode, saj komunalne odpadne vode ne bodo več nekontrolirano odvajane v podzemno vodo (v primeru greznic z iztokom, ipd.) oziroma v površinske vode. Zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo prišlo do preoblikovanja terena, kanalizacijski vod bo vkopan v zemlji, po izgradnji se bo vzpostavilo stanje pred posegom. DRSV se strinja, da z vidika upravljanja z vodami v času gradnje in obratovanja kanalizacije vpliva ne bo.

Na podlagi vsega zgoraj navedenega DRSV podaja mnenje, da z vidika upravljanja z vodami (vpliv na vodni režim in stanje voda) za nameravani poseg ni potrebno izvesti postopka presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Odlaganje/izpusti snovi v tla

Do emisij v vode ali tla lahko pride med pojavom izrednih dogodkov med gradnjo, kot npr. nezgode posledično izlitje olj in goriv iz mehanizacije. V kolikor se ta oskrba vrši na sami lokaciji izvajanja del, lahko zaradi nepazljivosti pride do izlitja goriva/olja/maziv v tla in/ali vode. Prav tako ima lahko vpliv na vode in tla nepravilno odlaganje odpadkov. V času gradnje se bodo za izgradnjo kanalizacije izvajali izkopi jarkov za polaganje kanalizacije, odvečni material od izkopa bo takoj odpeljan na lokacijo gradbenih odpadkov. Kanalizacijske cevi se bodo vgradile in jarek se zasuje z naravnim materialom (zemlja in pesek). V času gradnje črpališč in kanalizacije je pričakovati vpliv na tla zaradi odstranjevanja vrhnje plasti tal in izkopov, ter ostalih ureditev na območjih, kjer bodo začasne lokacije izkopenega materiala. Z nameravanim posegom se ne bodo izvajali trajno odlaganje in izpusti v tla. Ob nezgodi je treba zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Kontaminirana zemlja bo odstranjena. Zagotovljeni morajo biti varnostni ukrepi, da se bo zagotovilo pazljivo ravnanje in skrb za tehnično brezhibno gradbeno mehanizacijo. Organizacija gradbišča mora biti taka, da bo preprečeno onesnaževanje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe takojšnjih goriv in drugih nevarnih snovi oz, v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj, in maziv ter drugih nevarnih snovi bodo zaščitena pred možnostjo izliva v vodotoke. Drugih izpustov v tla v času gradnje se ne pričakuje, zato ministrstvo ocenjuje, da vpliva nameravanega posega v času gradnje na odlaganje/izpuste snovi v tla, ne bo. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir izpustov snovi v tla, saj bo kanalizacijsko omrežje zgrajeno iz ustreznih materialov in vodotesno, pred pričetkom obratovanja pa bo izveden tudi preizkus vodotesnosti v skladu z veljavnimi standardi. Po gradnji bodo vsa prizadeta območja vzpostavljena v prvotno stanje. Ministrstvo vpliv z vidika odlaganja/izpustov v tla ne ocenjuje kot pomemben.

Nastajanje odpadkov

Odpadki, ki bodo nastali pri gradnji kanalizacije, bodo pretežno nenevarni gradbeni odpadki iz skupine 17 seznama odpadkov. Odpadki bodo nastajali na različnih gradbiščih oz. delih trase kanalizacije po posameznih fazah gradnje, zato odvoz odpadkov ne bo pomenil večjih hkratnih obremenitev cest zaradi tovornega prometa. Nastali gradbeni odpadki se bodo na gradbiščih zbirali ločeno in oddajali pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Nosilec nameravanega posega bo moral kot sestavni del dokumentacije za pridobitev uporabnega dovoljenja pristojnemu upravnemu organu priložiti tudi poročilo o nastalih gradbenih odpadkih in o ravnanju z njimi, v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2). Onemogočen mora biti dostop nezaposlenim. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja pri nameravanemu posegu odpadki ne bodo nastajali v pomembnejših količinah in bodo le posledica občasnih vzdrževalnih del. Vse nastale odpadke bo upravljavec javnega kanalizacijskega omrežja oddal pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

Emisije hrupa

Gradbišče bo vir hrupa predvsem zaradi delovanja gradbenih strojev in naprav (izkop) ter prometa težkih tovornih vozil za dovoz gradbenih materialov in strojev ter odvoz odpadkov. V času gradnje je možno povečanje glasnosti. Pri kanalizaciji gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, zato so obremenitve s hrupom posameznih točk vzdolž gradbene trase kratkotrajne oz. časovno zelo omejene, vpliv bo začasen in reverzibilen. Čas gradnje bo kratek. Vsa hrupna dela se bodo, ob upoštevanju dovoljenih ravni hrupa, opredeljenih v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št.

43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2), izvajala samo v dnevnem času, in sicer od ponedeljka do petka med 7. in 18. uro in v soboto med 7. in 18. uro, odvisno od letnega časa. Zaradi hrupa gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja bivalnih kakovosti ali življenjskih pogojev za prosto živeče živali v naravnem okolju ob trasi kanalizacije. Izvajalec gradbenih del bo moral pri izbiri gradbenih strojev upoštevati Pravilnik o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1). Vpliv emisij hrupa oz. vpliv na obremenjenost okolja s hrupom v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben. Kanalizacijski vodi in jaški v času obratovanja ne bodo vir hrupa, zato ni pričakovati vpliva na obremenjenost okolice teh objektov s hrupom.

Radioaktivno sevanje

V obstoječem stanju na zemljiščih, na katerih je previden nameravani poseg, ni virov radioaktivnega sevanja. V času gradnje in v času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.

Elektromagnetno sevanje

V obstoječem stanju na lokaciji nameravanega posega ni virov elektromagnetnega sevanja. Prav tako z nameravanim posegom niso načrtovani novi viri elektromagnetnega sevanja. V času gradnje in v času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov elektromagnetnega sevanja. Vpliva ne bo.

Sevanje svetlobe v okolico

Izvajanje gradbenih del bo potekalo v dnevnem času (od 7. do 18. ure, odvisno od letnega časa), zato razsvetljava gradbišča ne bo potrebna. Vpliva nameravanega posega na emisije svetlobe v okolico oz. na svetlobno onesnaženje okolja v času gradnje ne bo.

Tudi v času obratovanja vpliva emisij svetlobe ne bo. Sama kanalizacija namreč ni vir emisij svetlobe v okolico, saj bo vkopana v zemljo. Vpliva nameravanega posega na emisije svetlobe v okolico oz. na svetlobno onesnaženje okolja v času obratovanja ne bo.

Segrevanje ozračja/vode

Gradnja ne bo vir segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo.

Nameravani poseg ne predstavlja tehnologije, ki bi povzročala segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo.

Vonjave

Na gradbišču bodo v času gradnje prisotne vonjave, kot posledica izpuhov iz gradbene in transportne mehanizacije. Ministrstvo ocenjuje vpliv smradu na okolje in prebivalce kot manj pomemben, zlasti ob dejstvu, da bo le-ta kratkotrajen oziroma začasen.

Kanalizacija bo v času obratovanja zanemarljiv vir emisij vonjav, te bodo občasno in kratkotrajno lahko v manjši meri prisotne le kot posledica vzdrževalnih del. Smrad se lahko pojavlja iz odprtih na pokrovi komunalne kanalizacije, zato so pokrovi jaškov v neposredni bližini stanovanjskih objektov predvideni brez lukenj. Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv smradu na okolje in prebivalstvo kot manj pomemben.

Vidna izpostavljenost

Gradbena dela bodo zaradi izgradnje kanalizacije, ureditve gradbišča in prostora gradnje začasnih skladišč, pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti strojev in mehanizacije na območju izvajanja del. Ker bo vpliv le začasen in ker se bodo dela izvajala znotraj ali v bližini naselij, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv na vidne značilnosti območja manj pomemben. Kanalizacijski vodi v času obratovanja ne bodo vidno izpostavljeni. Ministrstvo tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.

Vibracije

Pri nameravanemu posegu bodo v času gradnje občasno prisotne vibracije kot posledica izvajanja nekaterih del, kot npr. utrjevanje zasipov in terena z vibracijskimi stroji ali valjarji, izkopi,

podvrtavanje in podobno, in kot posledica tovornega prometa, povezanega z gradnjo. Gradbena dela bodo potekala samo v dnevnem času predvidoma od 7. do 18. ure, odvisno od letnega časa. V času gradnje bo treba upoštevati omilitveni ukrep: izvajalec bo uporabljal brezhibne delovne naprave, gradbene stroje in prevozna sredstva, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih. Ker pri tovrstnih linijskih objektih gradnja poteka po odsekih in relativno hitro, gre za začasen vpliv oz. začasno motnjo v bivalnem ali naravnem okolju in ni pričakovati bistvenega poslabšanja bivalnih kakovosti ali poškodb objektov ob trasi kanalizacije.

V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir vibracij.

Sprememba rabe tal/vegetacije

Pri gradnji kanalizacije se bo na trasi predvidenega cevovoda 1,5 m od osi voda na vsako stran, spremenila raba tal. Izveden bo izkop jarka za polaganje cevovoda, vgradile se bodo cevi za kanalizacijo, jarki se bodo zasuli z naravnim materialom (zemlja, pesek), po potrebi se bodo uredile gradbiščne ceste in začasne lokacije zemeljskega izkopa. Po gradnji se bosta odstranila odvečni in odpadni material. Po končanih gradbenih delih se bodo vse prizadete površine (kjer bo to možno), povrstile v prvotno stanje, oziroma se bodo vse z gradnjo prizadete površine po gradnji krajinsko ustrezno uredile. Pri izgradnji kanalizacije bo v času obratovanja raba tal enaka rabi pred izgradnjo cevovoda (odvečni in odpadni material se bosta odstranila, prizadeta zemljišča pa se bodo ustrezno uredila, ter povrnila v prvotno stanje), razen omejitev, da po gradnji kanalizacije na območju grajenega kanala 3 m na vsako stran od osi voda, ni dovoljeno saditi drevoja, da korenine ne bi poškodovale cevovodov. Ministrstvo ocenjuje vpliv na spremembo rabe tal, v času gradnje in v času obratovanja kot manj pomemben.

Sprememba vegetacije

V času gradnje kanalizacije bo sprememba le tam, kjer bo potekala trasa kanalizacije po zelenih površinah. Na območju gradnje se trava in humus odstranita, po vgradnji cevovoda, pa se bodo površine vrstile v prvotno stanje – humusiranje in zatravitev. V času gradnje se bo vegetacija zavarovala pred poškodbami. Obstoječa vegetacija se bo ohranjala v maksimalni možni meri. Pri novih zasaditvah se bodo uporabljale lokalno značilne vrste.

V času obratovanja bodo kanalizacijske cevi zakopane v zemlji. Objekti so vkopani pod teren, okolica se povrne v prvotno stanje.

Ministrstvo ocenjuje vpliv na spremembo vegetacije, v času gradnje in v času obratovanja kot manj pomemben.

Eksplozije

V času gradnje nameravanega poseg eksplozije niso predvidene. Izkopi jarkov se bodo izvajali z gradbeno mehanizacijo. Ministrstvo ocenjuje da vpliva nameravanega posega v času gradnje zaradi eksplozij ne bo.

Na kanalizaciji je predvideno zračenje preko revizijskih jaškov – odprtine na jaških. Ministrstvo ocenjuje da vpliva nameravanega posega v času obratovanja zaradi eksplozij ne bo.

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine

V času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov in gradbiščnih cest in lokacij začasnih lokacij zemeljskega izkopa. Začasne lokacije zemeljskega izkopa se bodo po izvedbi nameravanega posega odstranile. Na prizadetih površinah se bo po izvedbi del vzpostavilo prvotno stanje (zasip, saniranje asfaltnih in ostalih površin, humusiranje), spremembe namenske in dejanske rabe tal ne bo. Ministrstvo glede na to, da bodo prizadeta zemljišča kolikor bo to mogoče, vzpostavljena v prvotno stanje meni, da bistvenega vpliva nameravanega posega na fizično spremembo/preoblikovanje površine v času gradnje nameravanega posega, ne bo.

V času obratovanja nameravanega posega bodo kanalizacijske cevi zakopane v zemljo. Tangirane površine bodo povrnjene v prvotno stanje. Zato ministrstvo ocenjuje, da vpliva nameravanega posega na spremembo rabe tal in na fizično spremembo oziroma preoblikovanje površine, ne bo.

Raba vode/mineralnih surovin

V času gradbenih del se bo voda uporabljala predvsem za potrebe gradbenih del iz obstoječega javnega vodovodnega omrežja. Predvidena poraba ni znana, vendar se, glede na predvideni obseg del, ocenjuje, da bodo količine zanemarljive. Prav tako se bodo pri gradnji uporabljale mineralne surovine za posteljico za cevi ipd. Vpliv na rabo vode in rabo mineralnih surovin v času gradnje nameravanega posega ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

V času obratovanja so kanalizacijske cevi zakopane v zemljo. Tangirane površine bodo povrnjene v prvotno stanje. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje, da vpliva nameravanega posega v času obratovanja na rabo vode/mineralnih surovin, ne bo.

Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Nameravani poseg ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.

Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, tla in vode, povečanih emisij hrupa, svetlobe in tveganja zaradi nesreč).

Narava - biotska raznovrstnost, varovana območja, naravne vrednote in ekološko pomembna območja

Iz Strokovnega mnenja v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, ki ga je pod št. 3562-1156/2023-2 dne 22. 3. 2023 pripravil Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor (v nadaljevanju: ZRSVN), izhaja, da se lokacija posegov nahaja izven območij z naravovarstvenimi statusi, na katerih je treba skladno s 105. in 105.a členom Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18, 82/20, 3/22 – ZDeb, 105/22 – ZZNŠPP in 18/23 – ZDU-10) in skladno s 43. členom GZ-1 pridobiti strokovno mnenje s področja ohranjanja narave. Na podlagi navedenega je ZRSVN v mnenju št. 3562-1156/2023-2 dne 22. 3. 2023 ugotovil, da so posegi s stališča ohranjanja narave sprejemljivi.

Upoštevajoč navedeno ter značilnosti nameravanega posega ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg tako v času gradnje kot v času obratovanja ne bo imel verjetno pomembnih vplivov na biotsko raznovrstnost in varovana območja.

Kulturna dediščina

Iz kulturnovarstvenega mnenja za poseg Sekundarna vakuumska kanalizacija Pragersko – Ulica Margarete Vodušek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica, ki ga je pod št. 35107-0128/2023/2/MK dne 3. 4. 2023 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor (v nadaljevanju: ZVKDS), izhaja, da predlagana gradnja Sekundarne vakuumske kanalizacije Pragersko – ulica Margarete Vodušek, Tavčarjeva ulica in Lackova ulica ne posega v spomenik in registrirano nepremično dediščino. ZVKDS je na podlagi navedene zahteve ugotovil, da je nameravani poseg skladen z varstvenim režimom. Ker je nameravani poseg sprejemljiv in izdaja kulturnovarstvenih pogojev ni potrebna, je ZVKDS ob uporabi petega odstavka 43. člena GZ-1 njegovo zahtevo za izdajo kulturnovarstvenih pogojev štel kot zahtevo za izdajo kulturnovarstvenega mnenja ter izdal v izreku navedeno kulturnovarstveno mnenje. S tem kulturnovarstvenim mnenjem se nameravani poseg dovoli v obsegu in na način, kot je določen v priloženi projektni dokumentaciji. Če se na območju ali predmetu nameravanega posega najde arheološka ostalina, morata nosilka nameravanega posega in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS (prvi odstavek 26. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11, 30/11-Odl.US, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18, v nadaljevanju: ZVKDS-1).

Upoštevajoč značilnosti nameravanega posega, gradnja kanalizacijskega omrežja je namreč v večini predvidena v sklopu obstoječih cest in poti, ministrstvo, upoštevajoč tudi kulturnovarstveno mnenje ZVKDS št. 35107-0128/2023/2/MK dne 3. 4. 2023, ki jo je nosilec nameravanega posega

priložil zahtevi za začetek tega predhodnega postopka, ugotavlja, da v času gradnje in obratovanja ni pričakovati verjetno pomembnih vplivov na kulturno dediščino.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Na obravnavanem območju nameravanega posega kanalizacijsko omrežje še ni v celoti zgrajeno. Glede na navedeno bo nameravani poseg v obratovalni fazi bistveno izboljšal stanje na področju odvajanja odpadnih komunalnih vod. Na podlagi navedenega skupnega učinka z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi v obratovalni fazi ne bo.

Pri gradnji nameravanega posega gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih postopkih in relativno hitro, vplivi na posameznih trasah pa so kratkotrajni, začasni in reverzibilni. Zaradi gradnje kanalizacijskega sistema ni mogoče pričakovati poslabšanja bivalnega in naravnega okolja na trasi nameravanega posega ali v njegovi okolici.

Na podlagi navedenega skupnega učinka z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi v obratovalni fazi ni pričakovati.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ob upoštevanju zahtev, ki izhajajo iz veljavnih zakonskih in podzakonskih predpisov, in ukrepov, navedenih v projektni dokumentaciji. Ministrstvo v obravnavanem upravnem postopku ni določilo nobenih posebnih ukrepov, predvidenih za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, iz razloga, ker je ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv ob upoštevanju zakonodajnih zahtev, zahtev, določenih v prostorskem aktu, t.j. Odloku o sprejetju prostorskih ureditvenih pogojev za celotno območje Občine Slovenska Bistrica-1 (Uradni list RS, št. 34/15, 85/15; SD, Uradni list RS, št. 67/18), Obvezna razlaga Odloka o sprejetju prostorskih ureditvenih pogojev za celotno območje Občine Slovenska Bistrica (Uradni list RS, št. 34/15, 85/15 in 67/18) (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 33/23 in ukrepov, ki so že vsi navedeni oz. vključeni v predloženo projektno dokumentacijo. To posledično pomeni tudi, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Veljavnost odločbe

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

Stroški

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka te odločbe.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22, 135/22, 77/23 in 24/24) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Postopek vodila:

mag. Irena Nartnik
podsekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilke nameravanega posega Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna 109, 1000 Ljubljana (za: Komunala Slovenska Bistrica d.o.o., Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica) – osebno.

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica – po elektronski pošti (obcina@slov-bistrica.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor - po elektronski pošti (gp.drsv-mb@gov.si).